

CUIDADO
“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“CONSERVESE EN LUGAR CERRADO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**HERBICIDA SELECTIVO SISTÉMICO
LÍQUIDO CONCENTRADO SOLUBLE (LS)
USO AGRÍCOLA**



INGREDIENTE ACTIVO:

Picloram..... 80 g/l a 20 °C
2,4-D..... 160 g/l a 20 °C

**HERBICIDA SELECTIVO Y SISTÉMICO PARA EL CONTROL DE MALEZAS DE HOJA
ANCHA HERBÁCEAS Y ARBUSTOS QUE CRECEN EN LOS POTREROS**

**Reg. M.A.G.: O66 H 4 SESA U
Reg M.S.P.**

**“ESTE HERBICIDA ESTÁ SUJETO A LOS REQUISITOS SEÑALADOS
EN LA LEY 073 REGISTRO OFICIAL 442 DE 1990 - 05 - 22”**

FABRICADO POR:
Dow AgroSciences de Colombia S.A.
Transversal 18 No. 96-41 Piso 7o.
Bogotá - Colombia



Dow AgroSciences

*Marca Registrada de Dow AgroSciences LLC
P.V.P.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
Ecuaquímica

Av. J. Santiago Castillo y Av. Juan Tanca Marengo
Km 1.8 Vía Daule. Telf. 593 4 268-2050
Guayaquil, Ecuador

ECUAQUIMICA
La mano amiga

DIVISIÓN SALUD ANIMAL

CUIDADO

MODO DE EMPLEO:

Aplice **Combatran* LS** en forma de aspersión mezclando con agua. **NO MEZCLE CON ACEITE O ACPM.**

Tratamiento Localizado: Aplicar con aspersora a baja presión, humedecer bien el follaje de la maleza.

Troncos y Cepas: Corte el tronco o haga heridas superpuestas hasta formar un anillo. Aplique con brocha o bomba de espalda sobre la superficie recién cortada, mojando hasta lograr escurrimiento. Este tratamiento puede efectuarse en época de lluvia o sequía.

MALEZAS QUE CONTROLA

Malva (*Malachra sp.*)

Clavo de agua (*Jussiaea linifolia*)

Bledo (*Amaranthus sp.*)

Pega Pega (*Desmodium sp.*)

Flor amarilla (*Melampodium sp.*)

Espino (*Pithecolobium lanceolatum*)

Malezas herbáceas, arbustivas y leñosas.

DOSIS

TIPO DE MALEZA		DOSIS l/ha	Cantidad de Agua	FRECUENCIA OBSERVACIONES
POTREROS	GENERAL	4,0 - 8,0	400 l/ha	Áreas densamente pobladas.
	LOCALIZADO	0,5 - 1,0	100 l/ha	0,5 al 1% Manchones.
TRONCOS Y CEPAS		4,0	100 l/ha	4% para malezas leñosas resistentes

ÚLTIMA APLICACIÓN: Cinco días antes de reintroducir el ganado

COMPATIBILIDAD:

Combatran* LS es compatible con la mayoría de herbicidas, insecticidas y fungicidas, con aguas duras y con surfactantes. No mezclarlo con aceite.

AVISO AL COMPRADOR: El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por el uso imprudente excesivo o indebido por parte del consumidor.

PRODUCTO CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV



Precaución: El producto puede ser nocivo si se ingiere o se inhala e irritante en caso de contacto con la piel y los ojos.

Durante la preparación y utilización del producto:
NO FUMAR - COMER O BEBER

Evitar la ingestión, inhalación de vapores o sustancias nebulizadas y el contacto del producto con la boca, la piel y los ojos.

Usar guantes o botas de goma, gafas y ropa de protección.

Después de la aplicación y antes de comer-beber o fumar, sacarse la ropa contaminada, lavarse con abundante agua y jabón las manos y las partes expuestas de la piel y lavar perfectamente todo el equipo utilizado.

FRASES DE ADVERTENCIA

- El producto debe manejarse siguiendo las buenas prácticas agrícolas y las normas de manejo seguro de plaguicidas.
- Conservar el producto lejos de bebidas, alimentos y medicamentos de consumo humano o animal.
- No emplear el envase para ningún otro fin. Destruýalo y entierre en lugar seguro.
- En caso de derrame recoja el producto con un material absorbente y entiérrelo en un lugar seguro.
- Antes de destruir el envase enjuagarlo con agua (cuarta parte del contenido) por lo menos tres veces y los residuos viértalos en el equipo de aplicación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No permita que la aspersión caiga sobre plantas susceptibles como alfalfa, hortalizas, algodón, etc.
- No efectuar aplicaciones con el viento dirigido hacia cultivos susceptibles.
- No sembrar cultivos de hoja ancha en áreas tratadas hasta asegurarse que no existen residuos en el suelo.



INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS Y CONSEJOS PARA LOS MÉDICOS

- En caso de **CONTAMINACIÓN** sacar al paciente del área tratada, quitarle la ropa contaminada y lavar las partes expuestas de la piel con abundante agua y jabón.
- Para el caso de **INGESTIÓN** no existe antídoto específico. Trátese sintomáticamente. **INDUZCA EL VÓMITO.**
- En caso de **INHALACIÓN** sacar al paciente del área en peligro y llevarlo a un lugar fresco y ventilado. **CONSULTAR A UN MÉDICO Y MOSTRARLE LA ETIQUETA.**
- En caso de quemaduras en la córnea adminístrese una preparación de antibiótico más corticoide. **Consultar al oftalmólogo.**

Síntomas: La exposición excesiva de vapores pueden causar irritación de las vías respiratorias. En este caso lleve al paciente a un lugar fresco y manténgalo en reposo. Puede causar trastornos digestivos, daños al hígado y riñones así como depresión del sistema nervioso por efectos secundarios.

Diagnóstico: Cuadro hemático completo, función renal, exámen toxicológico en sangre en orina y en contenido gástrico.

Tratamiento: Es sintomático. Cuando el producto ha sido ingerido, el vómito espontáneo ocurre usualmente, de lo contrario indúzcalo suministrando al paciente cantidades de agua tibia y sal. Se recomienda lavar el estómago con una solución salina isotónica y administrar 30 g de carbón en 120 cm³ de agua.

Para mayor información diríjase a **Ecuaquímica**

Av. J. Santiago Castillo y Av. Juan Tanca Marengo km 1.8 Vía Daule Telf. 593 4 268-2050. Guayaquil, Ecuador.

